

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 动力转向系统中低压柔性软管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

动力转向系统中低压柔性软管

关键词: **动力转向系统** **柔性** **软管**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安徽宁国中鼎密封件有限公司

成果摘要:

该系列产品主要用于动力转向循环回路中的吸油段、回油段以及储油段。项目针对氯磺化聚乙烯的特点,在配方中使用耐高温的增塑剂、防老剂和特殊加工助剂,提高了材料耐热性能,改善胶料的粘辊性能;利用材料低温硬、高温软、流动性好的特点,采用了高温挤出加工的方式组织生产,提高了挤出效率;改善了脱模的方式,消除产品裂品,提高了产品的合格率。

成果完成人: 夏鼎湖;何树林;陈晋阳;韦文高;郑海波;马广丰;余强;熊治辉;赵磊;高嵩;王静

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号